



### Principales

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Gamme de produit              | Mureva Styl      |
| Type de produit ou équipement | Bouton-poussoir  |
| Présentation du produit       | Produit complet  |
| Type de technologie           | Électromécanique |
| Nombre de touches             | 1                |
| Nuance de la couleur          | Gris (RAL 7016)  |

### Complémentaires

|   |   |
|---|---|
| Montage de l'appareil                           | Saillie   |
| Commande  | Enjoliveur  |
| Courant assigné d'emploi                        | 10 A  |
| [Ue] tension assignée d'emploi                  | 250 V CA  |
| Signalisation locale                            | DEL (bleu)  |
| Courant consommé LED                            | 0,15 mA à 250 V   |
| Conditions d'utilisation                        | Intérieur/extérieur   |
| Matière   | SEBS<br>ABS (acrylonitrile butadiène styrène)<br>Laiton   |
| Mode de fixation                                | Par vis   |
| Capacité de serrage des bornes                  | 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)<br>1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)  |
| Longueur de dénudage des fils                   | 13 mm   |
| Entrée de câble                                 | Accès facile aux vannes (diamètre : 6...20 mm)  |
| Résistance aux produits chimiques et détergents | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |
| Hauteur   | 76 mm   |
| Largeur   | 76 mm   |
| Profondeur                                      | 64 mm   |
| Profondeur en saillie                           | 64 mm   |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| Labels qualité                                 | EAC<br>NF<br>CE<br>AENOR                             |
| Degré de protection (IP)                       | IP55   |
| Tenue aux chocs (IK)                           | IK08   |
| Tenue à la flamme                              | Auto-extinguible 650 °C se conformer à CEI 60695-2-1 |
| Normes   | EN 60669-1   |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...40 °C   |
| Température ambiante de stockage               | -25...55 °C  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium                                |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>                    |
| Directive RoHS UE                   | Conforme aux dérogations                             |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>       |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                                  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>    |
| Profil de circularité               | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |